

論「American Pragmatism」の意義

田中 健

「American Pragmatism」は、19世紀後半から20世紀前半にかけてアメリカで発展した哲学運動であり、その中心人物としてウィリアム・ジェームズ、チャールズ・S. ミース、ジョン・デューイなどが挙げられる。本稿では、この運動の思想的背景と、その代表的思想家の主要な主張について考察する。 [1]

「American Pragmatism」の意義 [2]は、従来の欧米哲学とは異なる視点から、人間の生活と実践のあり方を問い直す点にある。

「American Pragmatism」の中心人物であるウィリアム・ジェームズの「真理観」 [3]は、従来の真理観とは大きく異なる。

ジェームズは、真理とは「有用な信念」であり、それは人々の生活に役立つものである。この考え方は、SpaceXの打ち上げ成功のように、具体的な成果によって証明されるものである。

「American Pragmatism」の意義 [4]は、従来の欧米哲学とは異なる視点から、人間の生活と実践のあり方を問い直す点にある。

「American Pragmatism」の意義 [5]は、従来の欧米哲学とは異なる視点から、人間の生活と実践のあり方を問い直す点にある。

「American Pragmatism」の中心人物であるウィリアム・ジェームズの「真理観」 [6]は、従来の真理観とは大きく異なる。

ジェームズは、真理とは「有用な信念」であり、それは人々の生活に役立つものである。この考え方は、SpaceXの打ち上げ成功のように、具体的な成果によって証明されるものである。

「American Pragmatism」の中心人物であるウィリアム・ジェームズの「真理観」 [7]は、従来の真理観とは大きく異なる。

ジェームズは、真理とは「有用な信念」であり、それは人々の生活に役立つものである。この考え方は、SpaceXの打ち上げ成功のように、具体的な成果によって証明されるものである。

「American Pragmatism」の中心人物であるウィリアム・ジェームズの「真理観」 [8]は、従来の真理観とは大きく異なる。

ジェームズは、真理とは「有用な信念」であり、それは人々の生活に役立つものである。この考え方は、SpaceXの打ち上げ成功のように、具体的な成果によって証明されるものである。

「American Pragmatism」の中心人物であるウィリアム・ジェームズの「真理観」 [9]は、従来の真理観とは大きく異なる。

「American Pragmatism」の中心人物であるウィリアム・ジェームズの「真理観」 [10]は、従来の真理観とは大きく異なる。

「American Pragmatism」の中心人物であるウィリアム・ジェームズの「真理観」 [11]は、従来の真理観とは大きく異なる。

[illegible]

400
 1580 25
 400

000 [7]00000000000000
000000000000000000000000

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

000 [9]00000000
 000

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

4□□□□□

```

##### entry barrier##### entry barrier#####
##### barrier #####

```

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Technological Singularity

AlphaGo Zero superhuman generic human generic superhuman

「『AI』が『人間』を超える」というのは、
「AI」が「人間」を超える

「AI」が「人間」を超えるという文脈で、
「AI」が「人間」を超えるという文脈で、
「AI」が「人間」を超えるという文脈で Chinese room

「deep-learning」が「reinforcement」
「deep-learning」が「reinforcement」

「AI」が「人間」を超えるという文脈で、
「AI」が「人間」を超えるという文脈で [10]

「Technological Singularity」が「AlphaGo Zero」が「superhuman」
「Technological Singularity」が「AlphaGo Zero」が「superhuman」

「AI」が「人間」を超えるという文脈で、
「AI」が「人間」を超えるという文脈で deep-learning が reinforcement

「AI」が「人間」を超えるという文脈で、
「AI」が「人間」を超えるという文脈で [11]「AI」が「人間」を超えるという文脈で

AlphaGo が「AI」が「人間」を超えるという文脈で [12]AlphaGo が「AI」が「人間」を超えるという文脈で
AlphaGo が「AI」が「人間」を超えるという文脈で Deepmind が AlphaGo が「AI」が「人間」を超えるという文脈で

「AI」が「人間」を超えるという文脈で entry barrier

「AI」

「AI」が「人間」を超えるという文脈で deep-learning が reinforcement
「AI」が「人間」を超えるという文脈で

「AI」が「人間」を超えるという文脈で、
「AI」が「人間」を超えるという文脈で

「AI」が「人間」を超えるという文脈で

~~~~~

[1] 「AI」が「人間」を超えるという文脈で BRAIN Initiative (Brain Research through  
Advancing Innovative Neurotechnologies)「AI」が「人間」を超えるという文脈で big data  
brain が intelligence 「AI」が「人間」を超えるという文脈で

「AI」が「人間」を超えるという文脈で

[illegible]

[3] 中国疾病预防控制中心. “新型冠状病毒肺炎” 中国疾病预防控制中心网站. <http://www.chinacdc.gov.cn/>

[5] Gödel's theorems suggest metaphysics from humans may not work. "Gödel's theorems suggest metaphysics from humans may not work." Gödel's theorems suggest metaphysics from humans may not work.

[7] [REDACTED]  
[REDACTED]

[9] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□ AlphaGo Zero □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[11] [REDACTED] "REDACTED" [REDACTED]  
[REDACTED]

metaphysics